

LES ZONES HUMIDES

EYRIEUX EMBROYE TURZON

Tourbières



Ces habitats présentent un **sol acide**, **pauvre en matière organique** et une végétation caractéristique, la sphaigne.

Elles se situent principalement sur le plateau de St Agrève. Elles abritent souvent des espèces remarquables.

Tourbière de Mars



Sphaigne



Prairie du massif du Mézenc



Prairie du plateau de St Agrève



Prairies humides

Elles concernent essentiellement des **végétations basses**, souvent fauchées et pâturées (vocation agricole).

Ces types de milieux sont parmi les plus représentés sur le bassin versant de l'Eyrieux.



Boisements de cours d'eau

Ils sont composés principalement d'**aulnes** et de **frênes**.

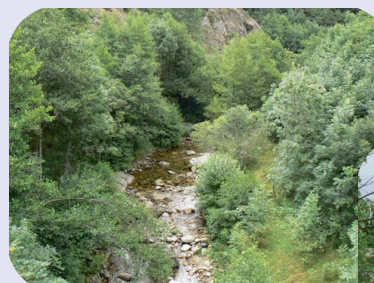
Ils jouent un rôle important dans la préservation de la ressource en eau : épuration des eaux, maintien des berges...



Retenue à Chalencon



Mare forestière à Silhac



La Saliouse

L'Eyrieux aval



Mares et plans d'eau

Avec les retenues collinaires, ces surfaces en eau sont en nombre important sur le bassin de l'Eyrieux, surtout celui de la Dunière.

Selon la situation, l'impact de ces retenues sur la ressource en eau peut être significatif.

QU'EST-CE QU'UNE ZONE HUMIDE ?

Selon le Code de l'Environnement, les zones humides sont des "terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire ; la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année" (Art. L.211-1).

Il affirme également le principe selon lequel "la préservation et la gestion durable des zones humides sont d'intérêt général". Les zones humides sont donc protégées et leur gestion règlementée. Ainsi, les réalisations d'installations, d'ouvrages, de travaux... pouvant avoir un impact sur la ressource en eau sont soumises à autorisation ou déclaration.

2 composantes essentielles

Un sol engorgé de manière prolongée



Une flore caractéristique



A savoir

Les 2/3 des zones humides ont disparu depuis le début du 20^{ème} siècle, dont la moitié entre 1960 et 1990.



Une diversité de milieux humides

Présents sous toutes les latitudes et à toutes les altitudes, ils offrent une grande variété d'habitats et de milieux :

Estuaires, lagunes, étangs, lacs, marais, vasières, tourbières, mares, prairies humides, forêts alluviales, bras morts...



DES MILIEUX UTILES... MAIS MENACÉS

Une multitude de fonctions écologiques

Les zones humides :

- **Régulent les débits** : en retenant l'eau quand elle est abondante et en la restituant en période de basses eaux.
 - **Filtrent l'eau** : en absorbant jusqu'à 16% de l'azote et jusqu'à 30% du carbone piégé dans les sols.
 - **Alimentent les nappes souterraines** : en favorisant l'infiltration.
 - **Favorisent la biodiversité.**
 - **Contribuent à l'activité agricole** : en offrant herbe et fourrage en période sèche, point d'eau, etc.
- De même, des pratiques agricoles adaptées et raisonnées permettent le maintien de milieux humides ouverts.
- **Participent au développement d'activités de loisirs** : promenade, pêche, chasse, observatoire de la nature...



champ d'expansion de crue



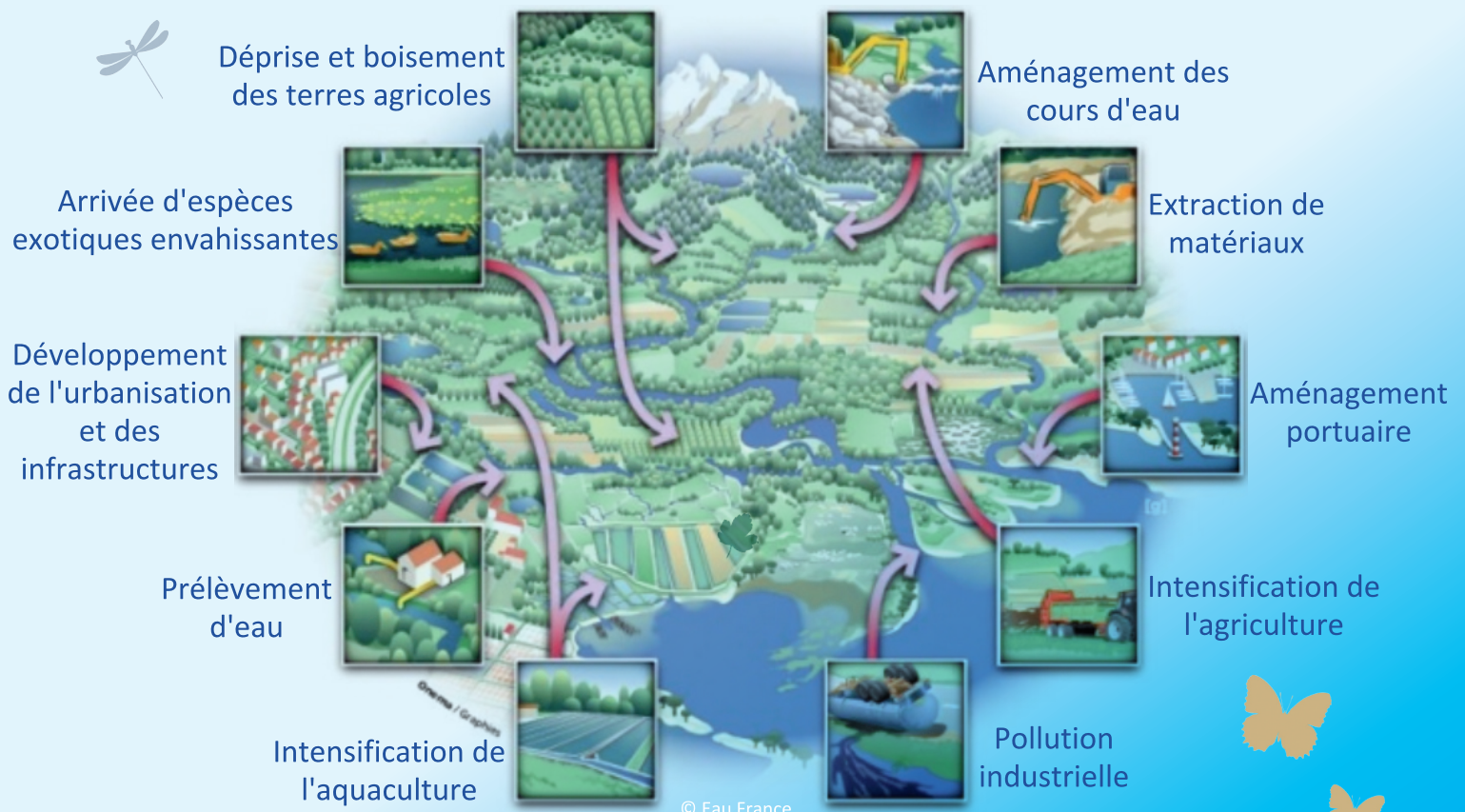
Aménagement d'un sentier autour du lac de Devesset

Les zones humides nous rendent de précieux services **gratuitement**. Leur préservation représente des enjeux environnementaux, économiques et sociaux.



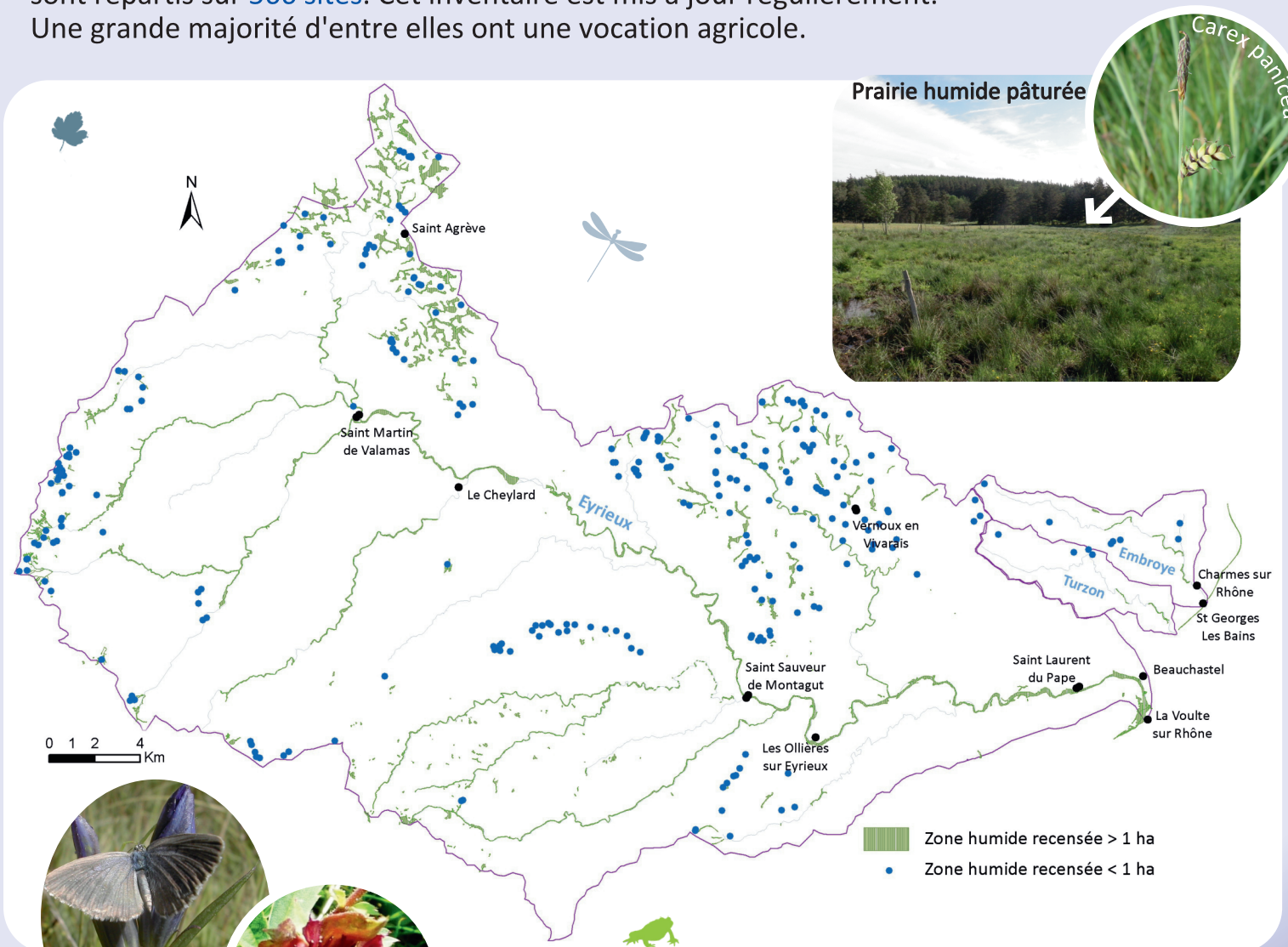
© V. Rael

Les causes de dégradation :



LES BASSINS EYRIEUX EMBROYE TURZON PASSENT A L'ACTION

Sur les bassins versants Eyrieux, Embroye et Turzon, près de 1 800 hectares de zones humides sont répartis sur 566 sites. Cet inventaire est mis à jour régulièrement. Une grande majorité d'entre elles ont une vocation agricole.



Une 1^{ère} en Rhône-Alpes...

Une Charte pour les zones humides

Afin de structurer et préciser les actions à engager, la **définition d'une véritable stratégie** était devenue nécessaire. Une large concertation a permis d'aboutir à la rédaction d'un programme d'actions et d'une Charte d'objectifs, qui marquent l'engagement de tous les acteurs à la préservation des zones humides et de leurs usages sur le territoire Eyrieux Embroye Turzon.

4 objectifs stratégiques à développer

- 1 Connaître, préserver l'intégrité des zones humides.
- 2 Maîtriser, gérer les zones humides à enjeux.
- 3 Communiquer, sensibiliser à la préservation des zones humides.
- 4 Se coordonner pour agir efficacement ensemble.